Index of Claims

A	ppl	icatio	n/Co	ontr	οl	No
---	-----	--------	------	------	----	----

10/511,219 Examiner

John T. Kwon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LECHNER, MARTIN

Art Unit

3747

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim_	m Date					Claim Date							CI	aim	Date															
	-a			Ì			ĺ						<u>~</u>										=			Γ					
Final	Original	8/5/05										Final	Original					ļ				Final	Original			1					
ίΞ	٦	8/2					ŀ					iĒ	٦				1 1					ίΞ	Orig								
	└					L	L			_				Ш	\bot		\sqcup			Ш					┸			L			
	1	V	\Box			<u> </u>							51	Ш		┸				Ш			101				<u>_</u>				
	2	Ш	\Box			_	L	上		L			52	\sqcup						Ш			102								
	3	Ш				乚	L	L		╙	1	L	53	Ш		\perp	Ш			Ш			103			L					
	4	N	_			L	ļ	<u> </u>		L		<u> </u>	54	Ш			Ш			Ш			104								
	5		\dashv			_	<u> </u>	匚	_	L	ļ		55	Ш			$oxed{oxed}$			Ш			105	\perp	┸	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$					
L	6	Ш	_	_		_	_	L.				<u> </u>	56	Ш	_ _	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$				Ш			106			1_					
	7	Ш	_	_		_		ļ	Ш	lacksquare	4		57	Ш	_	<u> </u>				Ш			107			\perp			Ш		
<u> </u>	8		_	_			<u> </u>	L	<u> </u>	_	J		58	Ш	_ _		1	L					108	\perp	\perp	<u> </u>			Ш		_
	9	Щ	_	_		_		L			4		59	\sqcup	_	\bot	\sqcup	_		Щ			109		4	╙	L	<u> </u>	Ц		
	10	Ш	\dashv	_		_	<u> </u>			Ь.	1		60	\sqcup	\perp	-	Ш	\perp		Щ			110		1_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	_	_
<u></u>	11		4	_		ᆫ		_					61	Ш	_	-	\sqcup			Ш			111						Ш		_
<u></u>	12		_	_			_	<u> </u>	L.	<u> </u>	4	<u> </u>	62	\sqcup	\perp	\bot	\sqcup	\perp	-	Ш			112			_	<u> </u>	Щ	Ш		
	13	Ш	_	_		<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	4		63	\sqcup	\perp	4	\sqcup	_		Щ			113	\perp	<u> </u>	\perp	L_	Ш	Ш		
<u> </u>	14	Ш	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_			64	\sqcup	_	\bot	Ш	\perp	\bot	Ш			114	$\perp \!\!\! \perp$		1_	_	Ш	Ш		
<u> </u>	15	Ш	\dashv	4		<u> </u>	\vdash	ļ	Ш	<u> </u>	4	<u> </u>	65	\sqcup	4	\bot	Ш	\perp		Ш			115	\perp	1	1	oxdot	Ш	Ш		
\vdash	16	\sqcup	-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	4	<u> </u>	66	\sqcup	4	\perp			\bot				116	Ц.	\perp	1_	<u> </u>	Ш			
<u> </u>	17	Ш	\dashv	_		_	ldash	<u> </u>		_	4		67	\sqcup	_ _		Ш		\bot	Ш			117		┸	┖	┕	Ш		_	_
	18		_	_		<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	4	L	68	\sqcup		4	\perp	_		Ш	Ш,		118		_	1	L.		Ш	_	
	19		_	_				L_	_				69	\sqcup			Ш				░,		119				$oxed{oxed}$	L	Ш	_	
	20	Ш	_	_						Ļ			70	\sqcup	_		\sqcup	_		Ш			120		_	↓_		L			
<u> </u>	21		_	_	_			_	Ш	L	J.		71	\sqcup	_	\perp	1		<u> </u>	Ш			121	\bot			L	$oxed{oxed}$	Ш		
<u> </u>	_22			_		L	lacksquare		Щ	<u>_</u>			72	\sqcup	_		ļļ			Ш			122				L				
	_23		4	_			L			_			73	Ш	_	ļ.,		\perp		Ш			123			_	L				
	24		4		_		_	_	Ш	_			74	\sqcup	\perp	1							124		\perp		L_				
<u></u>	25	\dashv	_	_		_		L	Ш				75	\sqcup	4		Ш			Ш			125		1	<u> </u>					
<u></u>	26		\dashv	_				ļ	Щ	_	ļ		76	\sqcup		4	\sqcup	\perp	↓_	Ш			126		丄	_	<u> </u>	Ш	Щ	_	_
	27		_	_			L.	_	Ш	_			77	Ш	_		\sqcup	\bot		Ш			127			┖				_	_
\vdash	28		\dashv	-	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	L.	l		78	Щ.	_	┷	\sqcup	\perp	↓ _	Ш			128		1	<u> </u>	L	Ш	Ш		
	29	\Box	_	4			lacksquare		Щ			<u> </u>	79	\sqcup	_		\sqcup			Ш			129		┸			Ш			_
	30		_	_	_			_	Щ		Į	<u> </u>	80	\sqcup	_	┷-	\sqcup			Щ			130	\perp		<u> </u>		Щ	Ш		_
	31		_	4		ļ	Щ	_	Ш		l		81							Щ			131	\perp	Ц		L	Ш			_
	32	\dashv	_	\dashv				_	Ш				82		4	\bot	\sqcup	\perp		Ш			132		1	_	_	Щ			
\vdash	33	\dashv	_	\dashv		<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ц		1		83	Щ.	4	_	\sqcup		\bot	Щ			133		_	_			Щ		ᆜ
$\vdash \vdash$	34	\dashv	\dashv	4		Ь.,	H	<u> </u>	Ш	_	ł	igwdapsilon	84	Щ.	+	+	\sqcup		4-	Щ	:::		134		1	<u> </u>	<u> </u>	Ш			\perp
\vdash	35	-		\dashv		Щ	Щ	\vdash		_	liiii		85	$\vdash \vdash$	+	+	\vdash	\perp	-	Щ	,		135	_ _	4_	1_	ldash	\sqcup	Ц		
	36	$\vdash \vdash$		4	_	\vdash	Ш	<u> </u>	Н	_			86	$\vdash \vdash$	+	+	$\vdash \vdash$		+	Щ	1		136	\bot	4		_	Щ	Щ	_	_
	37	\vdash	+	+	_	\vdash	Н	\vdash	\vdash			<u> </u>	87	$\vdash \vdash$	+	-	\vdash	\dashv	+	\square	1		137		\perp	↓_	<u> </u>	Щ	\sqcup	_	
$\vdash \vdash$	38	-	+	-		Щ	Ш	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_			88		+	+	\sqcup	_	+	\sqcup	1		138	+	+-	1	<u> </u>	\sqcup	Ш	_	_
\vdash	39		\dashv	+	_	Н	Щ	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	89	\vdash	+	+	\sqcup		+	\square	1		139	+	1_	\vdash	<u> </u>	\sqcup	Ц		
\vdash	40			+	4	Н	\vdash	<u> </u>				\vdash	90	$\vdash \vdash$	+	+	Н		+	\vdash			140	\bot	\bot	1	<u> </u>	Ш	Ц		
\vdash	41		-	\dashv	4	Ш	Ш	Н	┝╌┤	ļ		\vdash	91	$\vdash \vdash$	+	+	\sqcup	\dashv	\perp		-		141	\bot	+	↓_	<u> </u>	Ш	Щ	_	_
\vdash	42		-+	+	_		Н	Н	$\vdash \vdash$.	\vdash	92	\vdash	- -	+	\sqcup		+	\square			142		\bot	1	\vdash	Ш	\dashv	_	
\vdash	43		+	+		\Box	Н	H	$\vdash \vdash$			$\vdash \vdash$	93	\vdash	\bot	4	\sqcup	_	+	Щ			143	_	4	↓_	\vdash	Ш	\perp	_	
\vdash	44	\dashv	+		_	\vdash	\vdash		\vdash			 	94	\vdash	\bot	+-	\sqcup	+	+	\square	ļ		144	_ _	_	ـ	 	Ш	\sqcup		ᆜ
\vdash	45		4	4	_		\sqcup		$\vdash \vdash$			\vdash	95	$\vdash \vdash$	+	+-		-	+	\square			145		4_	↓_		\sqcup	\sqcup		_
$\vdash \vdash$	46		+	+	_		Ш		dash				96	$\vdash \vdash$	+	+-	\sqcup		+	\square			146		4_	1_	ļ	Ш	\Box	_	_
	47		+	+	-			<u> </u>	$\vdash \vdash$			ļ	97	$\vdash \vdash$	- -	+		_	+	Щ	ļ		147	-	_	Ļ	<u> </u>	Ш		_	_
\vdash	48		+	+	_	\vdash		Ш	\vdash	_			98	$\vdash \vdash$	-	4—	$\vdash \vdash$	_	+	\vdash			148	-	┼	 	_	\sqcup	Ļ	_	_
\vdash	49		\dashv	+		\vdash	-	Ь.,	$\vdash \vdash$	_		Ь	99	$\vdash \vdash$	-	+	$\vdash \vdash$	$ \vdash$	+	Щ	-		149	\perp	-	1_	_	Щ	\Box	_	
\Box	50								ш		J:::::		100		1	1	ıl	- 1	1	::	::::[150		1	1	ı	i İ	1	- 1	